

DEMONSTRATIVO DA CARTEIRA DE ATIVOS (DCA)

Posição em: 29/02/2024

Programa de Emissão de LIG: 1º PROGRAMA DE EMISSÃO DE LETRAS IMOBILIÁRIAS GARANTIDAS DO BANCO SANTANDER (BRASIL) S.A. (CARTEIRA DE ATIVOS – CRÉDITOS IMOBILIÁRIOS RESIDENCIAIS)

Tabela 1: Dados individuais e consolidados (em R\$ mil)

ATIVOS/LIGs	VALOR NOMINAL	VALOR PRESENTE SOB ESTRESSE	VALOR PARA NEGOCIAÇÃO
1. CRÉDITOS IMOBILIÁRIOS (valor contábil, líquido de provisão para perdas, observado o art. 9º da Res. 2.682/1999 e arts. 19, I, e 20, I, II, III e IV, da Res. 5.001/2022)	1.783.581,53	1.643.620,12	
1.1 Montante Elegível (arts. 20 e 24 da Res. 5.001/2022)	1.783.581,53	1.643.620,12	
1.1.1 Aquisição	1.783.581,53	1.643.620,12	
1.1.1.1 Residencial	1.783.581,53	1.643.620,12	
1.1.1.2 Não Residencial		-	
1.1.2 Construção	-	-	
1.1.2.1 Residencial	-	-	
1.1.2.2 Não Residencial	-	-	
1.1.3 Produção	-	-	
1.1.3.1 Residencial	-	-	
1.1.3.2 Não Residencial	-	-	
1.1.4 Home Equity	-	-	
1.2 Montante Inelegível (arts. 20 e 24 da Res. 5.001/2022)			
2. TÍTULOS DE EMISSÃO DO TESOUREIRO NACIONAL (art. 19, II, da Res. 5.001/2022)	-	-	-
2.1 LFT	-	-	-
2.2 NTN	-	-	-
2.2.1 NTN – A	-	-	-
2.2.2 NTN – B	-	-	-
2.2.3 NTN – C	-	-	-
2.3 LTN	-	-	-
3. INSTRUMENTOS DERIVATIVOS (art. 19, III, da Res. 5.001/2022)	-	-	
4. DISPONIBILIDADES FINANCEIRAS (art. 19, IV, da Res. 5.001/2022)	-		
5. TOTAL DA CARTEIRA DE ATIVOS (1+2+3+4)	1.783.581,53	1.643.620,12	
5.001/2022)	-	-	-
7. TOTAL DA CARTEIRA DE ATIVOS AJUSTADA PARA A VERIFICAÇÃO DOS REQUISITOS (5-6-1.2)	1.783.581,53	1.643.620,12	
8. OBRIGAÇÕES DE LIG EM CIRCULAÇÃO	1.440.364,23	1.440.945,02	
8.282 Série 282	57.504,12	57.526,77	
8.283 Série 283	1.915,94	1.916,70	
8.284 Série 284	383,19	383,34	
8.285 Série 285	383,03	383,18	
8.286 Série 286	344,42	344,56	
8.287 Série 287	516,68	516,88	
8.288 Série 288	206,52	206,60	
8.289 Série 289	117,40	117,44	
8.290 Série 290	162,96	163,02	

8.291 Série 291	318,77	318,89	
8.292 Série 292	3.407,72	3.409,09	
8.293 Série 293	538,64	538,86	
8.294 Série 294	772,26	772,57	
8.295 Série 295	626,09	626,34	
8.296 Série 296	127,45	127,50	
8.297 Série 297	2.039,18	2.040,00	
8.298 Série 298	1.819,90	1.820,64	
8.299 Série 299	3.821,87	3.823,42	
8.300 Série 300	3.208,40	3.209,27	
8.301 Série 301	1.273,40	1.273,92	
8.302 Série 302	885,90	886,26	
8.303 Série 303	72,52	72,55	
8.304 Série 304	2.432,00	2.432,00	
8.305 Série 305	1.400,12	1.400,69	
8.306 Série 306	1.258,45	1.258,45	
8.307 Série 307	1.450,26	1.450,86	
8.309 Série 309	465,98	466,18	
8.310 Série 310	1.256,80	1.256,80	
8.311 Série 311	14.647,81	14.655,94	
8.312 Série 312	504,40	504,47	
8.313 Série 313	1.072,24	1.072,68	
8.314 Série 314	25.506,66	25.522,75	
8.315 Série 315	6.373,86	6.377,89	
8.316 Série 316	1.908,09	1.909,16	
8.317 Série 317	317,03	317,16	
8.318 Série 318	253,56	253,67	
8.319 Série 319	1.255,15	1.255,15	
8.320 Série 320	190,18	190,26	
8.321 Série 321	1.254,06	1.254,06	
8.322 Série 322	658,38	658,38	
8.323 Série 323	0,13	0,13	
8.324 Série 324	1.456,06	1.456,68	
8.325 Série 325	376,05	376,05	
8.326 Série 326	626,75	626,75	
8.327 Série 327	250,70	250,70	
8.328 Série 328	1.253,51	1.253,51	
8.329 Série 329	2.293,92	2.293,92	
8.330 Série 330	-	-	
8.331 Série 331	1.252,96	1.252,96	
8.332 Série 332	960,91	960,91	
8.333 Série 333	1.581,98	1.582,66	
8.334 Série 334	253,01	253,11	
8.335 Série 335	688,83	688,83	
8.337 Série 337	50.831,30	50.863,91	
8.338 Série 338	50.580,96	50.613,75	
8.339 Série 339	716,57	716,57	
8.340 Série 340	602,15	602,15	
8.341 Série 341	657,23	657,23	
8.342 Série 342	1.638,24	1.638,24	
8.343 Série 343	1.748,60	1.748,60	
8.344 Série 344	1.251,86	1.251,86	
8.345 Série 345	688,53	688,53	
8.346 Série 346	1.001,49	1.001,49	
8.347 Série 347	162,74	162,74	
8.348 Série 348	3.677,67	3.679,80	
8.349 Série 349	646,93	646,93	
8.350 Série 350	1.251,32	1.251,32	

8.351 Série 351	638,17	638,17	
8.352 Série 352	312,83	312,83	
8.353 Série 353	3.378,56	3.378,56	
8.354 Série 354	1.251,32	1.251,32	
8.355 Série 355	1.876,16	1.876,16	
8.356 Série 356	187,62	187,62	
8.357 Série 357	1.795,48	1.795,48	
8.358 Série 358	875,54	875,54	
8.359 Série 359	1.250,77	1.250,77	
8.360 Série 360	1.259,14	1.259,50	
8.361 Série 361	675,42	675,42	
8.362 Série 362	1.313,31	1.313,31	
8.363 Série 363	131,54	131,54	
8.364 Série 364	800,49	800,49	
8.365 Série 365	4.526,99	4.526,99	
8.366 Série 366	1.250,22	1.250,22	
8.367 Série 367	147,53	147,53	
8.368 Série 368	750,13	750,13	
8.369 Série 369	1.035,78	1.035,78	
8.370 Série 370	250,04	250,04	
8.371 Série 371	3.506,98	3.506,98	
8.373 Série 373	10.468,34	10.472,88	
8.374 Série 374	1.249,68	1.249,68	
8.375 Série 375	224,94	224,94	
8.376 Série 376	124,97	124,97	
8.377 Série 377	1.249,68	1.249,68	
8.378 Série 378	1.873,63	1.873,63	
8.379 Série 379	199,85	199,85	
8.380 Série 380	131,15	131,15	
8.381 Série 381	294,78	294,78	
8.382 Série 382	749,45	749,45	
8.383 Série 383	-	-	
8.384 Série 384	630,80	631,08	
8.385 Série 385	249,82	249,82	
8.386 Série 386	162,38	162,38	
8.387 Série 387	662,02	662,02	
8.388 Série 388	974,29	974,29	
8.389 Série 389	2.498,17	2.498,17	
8.390 Série 390	936,81	936,81	
8.391 Série 391	2.150,91	2.152,17	
8.392 Série 392	1.261,04	1.261,59	
8.393 Série 393	91,73	91,78	
8.394 Série 394	979,76	979,48	
8.395 Série 395	502,74	502,88	
8.396 Série 396	1.493,21	1.492,99	
8.397 Série 397	1.061,22	1.061,22	
8.398 Série 398	137,33	137,33	
8.399 Série 399	1.439,09	1.439,09	
8.400 Série 400	620,10	619,92	
8.401 Série 401	1.891,55	1.892,38	
8.402 Série 402	149,75	149,75	
8.403 Série 403	-	-	
8.404 Série 404	374,37	374,37	
8.405 Série 405	124,79	124,79	
8.406 Série 406	224,62	224,62	
8.407 Série 407	575,28	575,28	
8.408 Série 408	2.953,86	2.955,17	
8.409 Série 409	619,52	619,34	
8.410 Série 410	4.663,19	4.661,82	

8.411 Série 411	623,66	623,66	
8.412 Série 412	504,20	504,20	
8.413 Série 413	249,46	249,46	
8.414 Série 414	678,97	678,77	
8.415 Série 415	1.883,05	1.883,60	
8.416 Série 416	207,02	207,05	
8.417 Série 417	146,35	146,37	
8.418 Série 418	1.238,46	1.238,10	
8.419 Série 419	2.229,24	2.228,58	
8.420 Série 420	729,46	729,24	
8.421 Série 421	627,22	627,40	
8.423 Série 423	1.237,89	1.237,53	
8.424 Série 424	255,46	255,46	
8.425 Série 425	643,70	643,51	
8.426 Série 426	1.856,84	1.856,29	
8.427 Série 427	489,73	489,73	
8.428 Série 428	-	-	
8.429 Série 429	742,73	742,52	
8.430 Série 430	1.447,40	1.448,04	
8.431 Série 431	1.262,04	1.261,66	
8.432 Série 432	618,65	618,46	
8.433 Série 433	629,04	629,32	
8.434 Série 434	503,23	503,46	
8.435 Série 435	1.513,97	1.514,88	
8.436 Série 436	897,79	897,52	
8.437 Série 437	1.236,71	1.236,34	
8.438 Série 438	754,39	754,17	
8.439 Série 439	568,76	568,59	
8.440 Série 440	675,42	675,22	
8.441 Série 441	249,82	249,86	
8.442 Série 442	12,37	12,36	
8.443 Série 443	375,81	375,92	
8.444 Série 444	12.610,43	12.617,99	
8.445 Série 445	1.236,13	1.235,76	
8.446 Série 446	130,66	130,66	
8.447 Série 447	618,06	617,88	
8.448 Série 448	124,44	124,44	
8.449 Série 449	746,62	746,62	
8.450 Série 450	790,76	790,52	
8.451 Série 451	248,76	248,76	
8.452 Série 452	248,76	248,76	
8.453 Série 453	1.243,78	1.243,78	
8.454 Série 454	-	-	
8.455 Série 455	249,46	249,50	
8.456 Série 456	1.178,78	1.178,42	
8.457 Série 457	838,55	838,30	
8.458 Série 458	740,99	740,77	
8.459 Série 459	125,98	126,05	
8.460 Série 460	437,81	437,94	
8.461 Série 461	4.407,34	4.410,01	
8.462 Série 462	195,34	195,45	
8.463 Série 463	1.591,40	1.592,12	
8.464 Série 464	745,57	745,57	
8.465 Série 465	1.234,38	1.234,01	
8.466 Série 466	149,11	149,11	
8.467 Série 467	100,74	100,80	
8.468 Série 468	2.231,81	2.232,82	
8.469 Série 469	125,86	125,94	
8.470 Série 470	198,72	198,72	

8.471 Série 471	19.102,92	19.116,10	
8.472 Série 472	297,94	297,94	
8.473 Série 473	620,72	620,72	
8.474 Série 474	15.113,84	15.124,17	
8.475 Série 475	1.232,65	1.232,28	
8.476 Série 476	941,98	942,41	
8.477 Série 477	372,08	372,08	
8.478 Série 478	615,74	615,55	
8.479 Série 479	615,74	615,55	
8.480 Série 480	1.239,68	1.239,68	
8.481 Série 481	626,03	626,32	
8.482 Série 482	78,32	78,33	
8.483 Série 483	1.877,20	1.878,07	
8.484 Série 484	596,92	596,92	
8.485 Série 485	805,41	805,41	
8.486 Série 486	430,82	430,68	
8.487 Série 487	1.251,47	1.252,05	
8.488 Série 488	-	-	
8.489 Série 489	910,44	910,16	
8.490 Série 490	1.045,78	1.045,45	
8.491 Série 491	247,70	247,70	
8.492 Série 492	1.312,94	1.313,55	
8.493 Série 493	177,34	177,39	
8.494 Série 494	623,14	623,33	
8.495 Série 495	-	-	
8.496 Série 496	742,75	742,75	
8.497 Série 497	-	-	
8.498 Série 498	564,00	563,83	
8.499 Série 499	247,58	247,58	
8.500 Série 500	926,17	926,46	
8.501 Série 501	1.868,30	1.868,88	
8.502 Série 502	124,14	124,16	
8.503 Série 503	1.749,52	1.750,33	
8.504 Série 504	316,76	316,76	
8.505 Série 505	307,30	307,20	
8.506 Série 506	1.229,19	1.228,81	
8.507 Série 507	618,67	618,67	
8.508 Série 508	247,47	247,47	
8.509 Série 509	614,59	614,40	
8.510 Série 510	128,44	128,44	
8.511 Série 511	2.498,17	2.499,34	
8.512 Série 512	2.303,09	2.304,17	
8.513 Série 513	2.489,92	2.490,70	
8.514 Série 514	4.295,11	4.296,45	
8.515 Série 515	597,31	597,50	
8.516 Série 516	125,32	125,40	
8.517 Série 517	4.298,28	4.299,62	
8.518 Série 518	622,48	622,67	
8.519 Série 519	348,76	348,76	
8.520 Série 520	371,02	371,02	
8.521 Série 521	989,40	989,40	
8.522 Série 522	494,70	494,70	
8.523 Série 523	618,37	618,37	
8.524 Série 524	865,72	865,72	
8.525 Série 525	1.811,18	1.812,02	
8.526 Série 526	197,88	197,88	
8.527 Série 527	925,58	925,87	
8.528 Série 528	810,52	810,78	
8.529 Série 529	1.319,68	1.320,62	

8.530 Série 530	594,15	594,43	
8.531 Série 531	1.248,51	1.249,09	
8.532 Série 532	1.236,16	1.236,16	
8.533 Série 533	370,85	370,85	
8.534 Série 534	321,40	321,40	
8.535 Série 535	1.483,40	1.483,40	
8.536 Série 536	-	-	
8.537 Série 537	247,23	247,23	
8.538 Série 538	142,16	142,16	
8.539 Série 539	185,42	185,42	
8.540 Série 540	309,04	309,04	
8.541 Série 541	494,47	494,47	
8.542 Série 542	517,45	517,53	
8.543 Série 543	123,97	123,99	
8.544 Série 544	122,09	122,14	
8.545 Série 545	741,35	741,35	
8.546 Série 546	135,91	135,91	
8.547 Série 547	741,35	741,35	
8.548 Série 548	149,51	149,51	
8.549 Série 549	12.462,88	12.463,86	
8.550 Série 550	219,93	219,93	
8.551 Série 551	741,35	741,35	
8.552 Série 552	1.220,03	1.220,61	
8.553 Série 553	203,87	203,87	
8.554 Série 554	273,90	273,90	
8.555 Série 555	185,34	185,34	
8.556 Série 556	1.086,48	1.086,65	
8.557 Série 557	6.236,45	6.239,39	
8.558 Série 558	7.483,75	7.487,27	
8.559 Série 559	623,67	623,96	
8.560 Série 560	1.078,78	1.079,29	
8.561 Série 561	494,00	494,00	
8.562 Série 562	370,50	370,50	
8.563 Série 563	-	-	
8.564 Série 564	741,00	741,00	
8.565 Série 565	148,20	148,20	
8.566 Série 566	310,79	310,89	
8.567 Série 567	2.469,99	2.469,99	
8.568 Série 568	127,20	127,20	
8.569 Série 569	438,07	438,27	
8.570 Série 570	185,25	185,25	
8.571 Série 571	1.247,29	1.247,88	
8.572 Série 572	271,70	271,70	
8.573 Série 573	436,55	436,76	
8.574 Série 574	617,50	617,50	
8.575 Série 575	6.174,98	6.174,98	
8.576 Série 576	8.333,48	8.338,71	
8.577 Série 577	1.841,21	1.841,21	
8.578 Série 578	173,96	174,02	
8.579 Série 579	248,52	248,59	
8.580 Série 580	149,11	149,16	
8.581 Série 581	621,29	621,48	
8.582 Série 582	328,80	328,85	
8.583 Série 583	308,60	308,60	
8.584 Série 584	403,84	403,97	
8.585 Série 585	864,09	864,09	
8.586 Série 586	172,82	172,82	
8.587 Série 587	927,04	927,04	
8.588 Série 588	207,38	207,38	

8.589 Série 589	357,98	357,98	
8.590 Série 590	2.468,83	2.468,83	
8.591 Série 591	296,26	296,26	
8.592 Série 592	432,04	432,04	
8.593 Série 593	320,95	320,95	
8.594 Série 594	128,38	128,38	
8.595 Série 595	987,53	987,53	
8.596 Série 596	309,62	309,67	
8.597 Série 597	3.405,65	3.406,73	
8.598 Série 598	6.230,59	6.233,54	
8.599 Série 599	930,41	930,70	
8.600 Série 600	1.242,01	1.242,40	
8.601 Série 601	1.010,66	1.010,98	
8.602 Série 602	372,60	372,72	
8.603 Série 603	3.995,54	3.996,80	
8.604 Série 604	139,26	139,28	
8.605 Série 605	226,65	226,65	
8.606 Série 606	6.963,30	6.966,61	
8.607 Série 607	573,15	573,24	
8.608 Série 608	308,46	308,46	
8.609 Série 609	5.372,18	5.372,18	
8.610 Série 610	209,75	209,75	
8.612 Série 612	246,77	246,77	
8.613 Série 613	246,77	246,77	
8.614 Série 614	2.936,51	2.936,51	
8.615 Série 615	584,65	584,65	
8.616 Série 616	573,23	573,51	
8.617 Série 617	222,09	222,09	
8.618 Série 618	2.349,21	2.349,21	
8.619 Série 619	269,59	269,59	
8.620 Série 620	3.460,89	3.460,89	
8.621 Série 621	555,22	555,22	
8.622 Série 622	153,12	153,12	
8.623 Série 623	616,91	616,91	
8.624 Série 624	130,54	130,54	
8.625 Série 625	203,58	203,58	
8.626 Série 626	129,92	129,92	
8.627 Série 627	310,72	310,77	
8.628 Série 628	200,58	200,65	
8.629 Série 629	186,30	186,36	
8.630 Série 630	309,33	309,38	
8.631 Série 631	494,93	495,01	
8.632 Série 632	493,30	493,30	
8.633 Série 633	61,66	61,66	
8.634 Série 634	3.729,75	3.730,93	
8.635 Série 635	1.124,73	1.124,91	
8.636 Série 636	310,35	310,45	
8.637 Série 637	124,35	124,40	
8.638 Série 638	115,93	115,93	
8.639 Série 639	1.241,42	1.241,81	
8.640 Série 640	863,27	863,27	
8.641 Série 641	494,93	495,01	
8.642 Série 642	20.365,61	20.375,37	
8.643 Série 643	443,97	443,97	
8.644 Série 644	184,99	184,99	
8.645 Série 645	221,98	221,98	
8.646 Série 646	406,97	406,97	
8.647 Série 647	2.466,49	2.466,49	
8.648 Série 648	81,39	81,39	

8.649 Série 649	131,96	131,96	
8.650 Série 650	493,30	493,30	
8.651 Série 651	147,99	147,99	
8.652 Série 652	230,62	230,62	
8.653 Série 653	882,39	882,39	
8.654 Série 654	-	-	
8.655 Série 655	194,71	194,71	
8.656 Série 656	258,98	258,98	
8.657 Série 657	246,65	246,65	
8.658 Série 658	3.113,84	3.115,33	
8.659 Série 659	240,48	240,48	
8.660 Série 660	34.631,48	34.647,97	
8.661 Série 661	1.479,90	1.479,90	
8.662 Série 662	8.139,43	8.139,43	
8.663 Série 663	1.159,94	1.160,12	
8.664 Série 664	1.241,42	1.241,81	
8.665 Série 665	372,43	372,54	
8.666 Série 666	493,07	493,07	
8.667 Série 667	111,43	111,45	
8.668 Série 668	155,63	155,66	
8.669 Série 669	540,46	540,54	
8.670 Série 670	986,13	986,13	
8.671 Série 671	247,35	247,39	
8.672 Série 672	1.867,90	1.868,79	
8.673 Série 673	746,96	747,32	
8.675 Série 675	4.930,65	4.930,65	
8.676 Série 676	1.058,88	1.058,88	
8.677 Série 677	133,13	133,13	
8.678 Série 678	638,21	638,21	
8.679 Série 679	154,08	154,08	
8.680 Série 680	986,13	986,13	
8.681 Série 681	3.236,82	3.238,37	
8.682 Série 682	545,40	545,49	
8.683 Série 683	129,83	129,83	
8.684 Série 684	371,02	371,08	
8.685 Série 685	262,56	262,56	
8.686 Série 686	199,25	199,32	
8.687 Série 687	209,55	209,55	
8.688 Série 688	592,91	592,91	
8.689 Série 689	-	-	
8.690 Série 690	85,34	85,35	
8.691 Série 691	596,12	596,31	
8.692 Série 692	3.732,98	3.734,76	
8.693 Série 693	1.244,33	1.244,92	
8.694 Série 694	12.443,26	12.449,20	
8.696 Série 696	2.488,65	2.489,84	
8.697 Série 697	6.221,63	6.224,60	
8.698 Série 698	435,51	435,72	
8.699 Série 699	184,81	184,81	
8.700 Série 700	3.394,47	3.395,01	
8.701 Série 701	592,67	592,76	
8.703 Série 703	-	-	
8.704 Série 704	689,77	689,88	
8.705 Série 705	248,05	248,13	
8.706 Série 706	1.318,06	1.318,48	
8.707 Série 707	76,64	76,65	
8.708 Série 708	1.860,35	1.860,94	
8.709 Série 709	184,81	184,81	
8.710 Série 710	13.691,09	13.697,63	

8.711 Série 711	457,38	457,45	
8.712 Série 712	123,62	123,64	
8.713 Série 713	2.286,88	2.287,24	
8.714 Série 714	4.993,74	4.996,92	
8.715 Série 715	985,66	985,66	
8.716 Série 716	985,66	985,66	
8.717 Série 717	141,69	141,69	
8.718 Série 718	171,71	171,71	
8.719 Série 719	2.200,00	2.200,00	
8.720 Série 720	227,93	227,93	
8.721 Série 721	322,81	322,81	
8.722 Série 722	525,48	525,48	
8.723 Série 723	289,66	289,66	
8.724 Série 724	915,87	916,31	
8.725 Série 725	1.601,71	1.601,71	
8.726 Série 726	160,24	160,24	
8.727 Série 727	926,66	926,81	
8.728 Série 728	5.148,64	5.148,64	
8.729 Série 729	208,74	208,74	
8.730 Série 730	208,12	208,12	
8.731 Série 731	-	-	
8.733 Série 733	6.840,56	6.843,86	
8.734 Série 734	1.588,61	1.588,61	
8.735 Série 735	619,83	620,03	
8.736 Série 736	9.097,94	9.102,33	
8.738 Série 738	741,33	741,45	
8.739 Série 739	2.858,23	2.859,15	
8.740 Série 740	1.108,33	1.108,33	
8.741 Série 741	862,03	862,03	
8.742 Série 742	617,78	617,87	
8.743 Série 743	406,39	406,39	
8.744 Série 744	416,24	416,24	
8.745 Série 745	129,31	129,31	
8.746 Série 746	98.407,33	98.494,31	
8.747 Série 747	738,89	738,89	
8.748 Série 748	133,00	133,00	
8.749 Série 749	194,57	194,57	
8.750 Série 750	418,70	418,70	
8.751 Série 751	566,48	566,48	
8.752 Série 752	369,44	369,44	
8.753 Série 753	615,74	615,74	
8.754 Série 754	623,53	623,58	
8.755 Série 755	153,93	153,93	
8.756 Série 756	615,74	615,74	
8.757 Série 757	2.231,35	2.232,06	
8.758 Série 758	1.871,78	1.872,98	
8.759 Série 759	1.120,64	1.120,64	
8.760 Série 760	51.993,41	52.018,48	
8.761 Série 761	203,19	203,19	
8.762 Série 762	8.107,61	8.111,52	
8.763 Série 763	232,75	232,75	
8.764 Série 764	763,52	763,52	
8.765 Série 765	1.591,98	1.592,75	
8.766 Série 766	61,57	61,57	
8.767 Série 767	1.368,14	1.368,80	
8.768 Série 768	101,82	101,88	
8.769 Série 769	123,70	123,73	
8.770 Série 770	1.234,94	1.235,14	
8.771 Série 771	891,63	891,77	

8.772 Série 772	1.864,66	1.865,56	
8.773 Série 773	1.428,13	1.428,36	
8.775 Série 775	728,62	728,73	
8.776 Série 776	1.447,17	1.447,64	
8.777 Série 777	87,99	88,00	
8.778 Série 778	492,35	492,35	
8.779 Série 779	492,35	492,35	
8.780 Série 780	1.247,22	1.248,02	
8.781 Série 781	1.239,02	1.239,42	
8.782 Série 782	369,26	369,26	
8.783 Série 783	1.982,43	1.983,07	
8.784 Série 784	407,53	407,60	
8.785 Série 785	432,23	432,30	
8.786 Série 786	1.390,02	1.390,47	
8.787 Série 787	1.243,11	1.243,71	
8.788 Série 788	215,40	215,40	
8.789 Série 789	308,73	308,78	
8.790 Série 790	1.506,59	1.506,59	
8.791 Série 791	-	-	
8.792 Série 792	123,49	123,51	
8.793 Série 793	147,70	147,70	
8.794 Série 794	603,13	603,13	
8.795 Série 795	984,70	984,70	
8.796 Série 796	356,95	356,95	
8.797 Série 797	153,86	153,86	
8.798 Série 798	492,35	492,35	
8.799 Série 799	172,32	172,32	
8.800 Série 800	861,61	861,61	
8.801 Série 801	1.292,42	1.292,42	
8.802 Série 802	135,40	135,40	
8.803 Série 803	307,72	307,72	
8.804 Série 804	1.062,24	1.062,24	
8.805 Série 805	370,48	370,54	
8.806 Série 806	456,65	456,65	
8.807 Série 807	1.477,05	1.477,05	
8.808 Série 808	210,25	210,25	
8.809 Série 809	1.846,31	1.846,31	
8.810 Série 810	615,44	615,44	
8.811 Série 811	233,87	233,87	
8.812 Série 812	120,58	120,58	
8.813 Série 813	110,78	110,78	
8.814 Série 814	353,96	354,02	
8.815 Série 815	308,58	308,63	
8.816 Série 816	124,66	124,74	
8.817 Série 817	738,16	738,16	
8.818 Série 818	602,83	602,83	
8.819 Série 819	864,04	864,18	
8.820 Série 820	3.106,24	3.107,74	
8.821 Série 821	1.615,24	1.616,03	
8.823 Série 823	1.599,35	1.599,35	
8.824 Série 824	295,26	295,26	
8.825 Série 825	153,78	153,78	
8.826 Série 826	159,94	159,94	
8.827 Série 827	1.107,24	1.107,24	
8.828 Série 828	332,17	332,17	
8.829 Série 829	1.561,21	1.561,21	
8.830 Série 830	1.230,27	1.230,27	
8.831 Série 831	123,03	123,03	
8.832 Série 832	666,55	666,65	

8.833 Série 833	152,48	152,48	
8.834 Série 834	1.845,41	1.845,41	
8.835 Série 835	116,88	116,88	
8.836 Série 836	231,17	231,17	
8.837 Série 837	307,57	307,57	
8.838 Série 838	1.230,27	1.230,27	
8.839 Série 839	615,18	615,18	
8.840 Série 840	369,08	369,08	
8.841 Série 841	296,95	296,95	
8.842 Série 842	1.234,34	1.234,54	
8.843 Série 843	22.087,20	22.097,88	
8.844 Série 844	246,87	246,91	
8.845 Série 845	6.212,48	6.215,48	
8.846 Série 846	185,15	185,18	
8.847 Série 847	330,82	330,87	
8.848 Série 848	1.233,72	1.233,92	
8.849 Série 849	1.241,87	1.242,47	
8.850 Série 850	6.211,77	6.214,78	
8.851 Série 851	2.741,12	2.742,88	
8.852 Série 852	2.990,31	2.992,24	
8.854 Série 854	618,89	619,09	
8.855 Série 855	370,12	370,18	
8.856 Série 856	1.237,79	1.238,19	
8.857 Série 857	307,47	307,52	
8.858 Série 858	1.106,70	1.106,70	
8.859 Série 859	1.229,67	1.229,67	
8.860 Série 860	146,33	146,33	
8.861 Série 861	186,90	187,02	
8.862 Série 862	491,87	491,87	
8.863 Série 863	1.363,22	1.363,22	
8.864 Série 864	282,82	282,82	
8.865 Série 865	1.237,79	1.238,19	
8.866 Série 866	983,73	983,73	
8.867 Série 867	368,90	368,90	
8.868 Série 868	6.900,17	6.903,51	
8.869 Série 869	285,28	285,28	
8.870 Série 870	259,46	259,46	
8.871 Série 871	406,12	406,12	
8.872 Série 872	324,10	324,10	
8.873 Série 873	307,42	307,42	
8.874 Série 874	245,93	245,93	
8.875 Série 875	934,55	934,55	
8.876 Série 876	181,99	181,99	
8.877 Série 877	799,28	799,28	
8.878 Série 878	308,43	308,48	
8.879 Série 879	1.241,91	1.242,51	
8.880 Série 880	10.466,09	10.472,83	
8.881 Série 881	18.368,94	18.380,79	
8.883 Série 883	369,93	369,99	
8.884 Série 884	742,30	742,54	
8.885 Série 885	12.412,42	12.418,42	
8.886 Série 886	616,56	616,65	
8.887 Série 887	3.405,13	3.406,78	
8.888 Série 888	1.233,11	1.233,31	
8.889 Série 889	3.405,13	3.406,77	
8.890 Série 890	1.237,17	1.237,57	
8.891 Série 891	3.405,17	3.406,82	
8.892 Série 892	122,91	122,91	
8.893 Série 893	983,25	983,25	

8.894 Série 894	294,98	294,98	
8.895 Série 895	1.855,75	1.856,35	
8.896 Série 896	141,34	141,34	
8.897 Série 897	174,53	174,53	
8.898 Série 898	737,44	737,44	
8.899 Série 899	726,35	726,47	
8.900 Série 900	188,33	188,33	
8.901 Série 901	-	-	
8.903 Série 903	688,28	688,28	
8.905 Série 905	221,23	221,23	
8.906 Série 906	-	-	
8.907 Série 907	516,21	516,21	
8.908 Série 908	129,05	129,05	
8.909 Série 909	614,53	614,53	
8.910 Série 910	491,63	491,63	
8.911 Série 911	324,80	324,80	
8.912 Série 912	184,36	184,36	
8.913 Série 913	197,88	197,88	
8.914 Série 914	271,28	271,33	
8.915 Série 915	1.351,97	1.351,97	
8.916 Série 916	1.474,88	1.474,88	
8.917 Série 917	163,47	163,47	
8.919 Série 919	637,21	637,31	
8.920 Série 920	739,51	739,63	
8.921 Série 921	1.025,16	1.025,16	
8.922 Série 922	1.129,28	1.129,65	
8.923 Série 923	1.848,77	1.849,07	
8.925 Série 925	394,40	394,47	
8.926 Série 926	556,46	556,64	
8.927 Série 927	552,81	552,81	
8.928 Série 928	184,88	184,91	
8.929 Série 929	737,08	737,08	
8.930 Série 930	737,08	737,08	
8.931 Série 931	137,54	137,54	
8.932 Série 932	3.685,39	3.685,39	
8.933 Série 933	307,12	307,12	
8.934 Série 934	171,98	171,98	
8.935 Série 935	282,55	282,55	
8.936 Série 936	192,87	192,87	
8.937 Série 937	-	-	
8.939 Série 939	1.405,68	1.406,37	
8.942 Série 942	1.240,66	1.241,26	
8.943 Série 943	245,69	245,69	
8.944 Série 944	921,35	921,35	
8.945 Série 945	798,50	798,50	
8.946 Série 946	98,28	98,28	
8.947 Série 947	222,98	223,01	
8.948 Série 948	2.178,98	2.179,69	
8.949 Série 949	1.227,86	1.227,86	
8.950 Série 950	368,36	368,36	
8.951 Série 951	368,36	368,36	
8.952 Série 952	345,03	345,03	
8.953 Série 953	595,51	595,51	
8.954 Série 954	368,36	368,36	
8.955 Série 955	78,43	78,43	
8.956 Série 956	2.480,08	2.481,30	
8.957 Série 957	3.089,92	3.090,93	
8.958 Série 958	1.348,94	1.349,16	
8.959 Série 959	633,20	633,30	

8.960 Série 960	308,99	309,09	
8.961 Série 961	330,84	330,89	
8.962 Série 962	491,14	491,14	
8.963 Série 963	159,62	159,62	
8.964 Série 964	306,96	306,96	
8.965 Série 965	362,22	362,22	
8.966 Série 966	7.440,25	7.443,90	
8.967 Série 967	2.074,53	2.074,87	
8.968 Série 968	3.706,08	3.707,29	
8.969 Série 969	509,13	509,38	
8.970 Série 970	282,27	282,27	
8.971 Série 971	650,45	650,45	
8.972 Série 972	-	-	
8.973 Série 973	552,27	552,27	
8.974 Série 974	1.104,53	1.104,53	
8.975 Série 975	490,90	490,90	
8.976 Série 976	539,99	539,99	
8.977 Série 977	147,27	147,27	
8.978 Série 978	417,27	417,27	
8.979 Série 979	613,63	613,63	
8.980 Série 980	615,89	615,99	
8.981 Série 981	369,59	369,65	
8.982 Série 982	369,59	369,65	
8.983 Série 983	861,91	862,05	
8.984 Série 984	125,18	125,18	
8.985 Série 985	1.472,71	1.472,71	
8.986 Série 986	185,32	185,32	
8.987 Série 987	615,65	615,75	
8.988 Série 988	197,56	197,62	
8.989 Série 989	123,47	123,51	
8.990 Série 990	631,73	631,73	
8.991 Série 991	1.128,52	1.128,52	
8.992 Série 992	331,20	331,20	
8.993 Série 993	735,99	735,99	
8.994 Série 994	429,33	429,33	
8.995 Série 995	969,06	969,06	
8.996 Série 996	1.103,99	1.103,99	
8.997 Série 997	62.144,00	62.184,67	
8.998 Série 998	331,20	331,20	
8.999 Série 999	1.605,16	1.605,69	
8.1000 Série 1000	447,73	447,73	
8.1001 Série 1001	2.469,48	2.470,29	
8.1002 Série 1002	61,53	61,54	
8.1003 Série 1003	1.851,09	1.851,70	
8.1004 Série 1004	236,63	236,63	
8.1005 Série 1005	-	-	
8.1006 Série 1006	492,28	492,36	
8.1007 Série 1007	615,35	615,45	
8.1008 Série 1008	115,69	115,70	
8.1009 Série 1009	433,59	433,80	
8.1010 Série 1010	3.333,80	3.334,89	
8.1011 Série 1011	130,26	130,26	
8.1012 Série 1012	128,80	128,80	
8.1013 Série 1013	128,61	128,63	
8.1014 Série 1014	307,68	307,73	
8.1015 Série 1015	307,52	307,57	
8.1016 Série 1016	8.667,35	8.671,61	
8.1017 Série 1017	-	-	
8.1018 Série 1018	2.460,18	2.460,58	

8.1019 Série 1019	2.452,11	2.452,11	
8.1020 Série 1020	1.542,67	1.543,17	
8.1021 Série 1021	735,63	735,63	
8.1022 Série 1022	5.076,53	5.079,02	
8.1023 Série 1023	1.480,95	1.481,43	
8.1024 Série 1024	367,82	367,82	
8.1025 Série 1025	367,82	367,82	
8.1026 Série 1026	588,60	588,69	
8.1027 Série 1027	171,65	171,65	
8.1028 Série 1028	307,52	307,57	
8.1029 Série 1029	1.857,27	1.858,18	
8.1030 Série 1030	61,30	61,30	
8.1031 Série 1031	272,41	272,54	
8.1032 Série 1032	139,52	139,52	
8.1033 Série 1033	4.407,71	4.409,88	
8.1034 Série 1034	96,16	96,16	
8.1035 Série 1035	157,45	157,48	
8.1036 Série 1036	348,66	348,66	
8.1037 Série 1037	615,04	615,14	
8.1038 Série 1038	172,99	172,99	
8.1039 Série 1039	6.225,86	6.229,42	
8.1040 Série 1040	1.234,14	1.234,55	
8.1041 Série 1041	6.015,02	6.018,47	
8.1042 Série 1042	674,33	674,33	
8.1043 Série 1043	1.199,57	1.199,96	
8.1044 Série 1044	304,55	304,55	
8.1045 Série 1045	183,91	183,91	
8.1046 Série 1046	1.094,77	1.094,95	
8.1047 Série 1047	381,33	381,39	
8.1048 Série 1048	371,07	371,07	
8.1049 Série 1049	1.460,36	1.461,08	
8.1050 Série 1050	79,65	79,65	
8.1051 Série 1051	367,64	367,64	
8.1052 Série 1052	150,73	150,73	
8.1053 Série 1053	428,91	428,91	
8.1054 Série 1054	814,93	814,93	
8.1055 Série 1055	357,83	357,83	
8.1056 Série 1056	674,00	674,00	
8.1057 Série 1057	490,18	490,18	
8.1058 Série 1058	255,29	255,25	
8.1060 Série 1060	686,25	686,25	
8.1061 Série 1061	464,00	464,00	
8.1062 Série 1062	-	-	
8.1063 Série 1063	433,81	433,81	
8.1064 Série 1064	410,42	410,49	
8.1065 Série 1065	1.422,71	1.422,94	
8.1066 Série 1066	1.738,83	1.739,40	
8.1067 Série 1067	846,26	846,40	
8.1068 Série 1068	614,44	614,54	
8.1069 Série 1069	244,97	244,97	
8.1070 Série 1070	645,16	645,27	
8.1071 Série 1071	1.252,23	1.252,44	
8.1072 Série 1072	650,99	651,10	
8.1073 Série 1073	7.727,48	7.731,33	
8.1074 Série 1074	318,31	318,31	
8.1075 Série 1075	208,47	208,48	
8.1076 Série 1076	122,63	122,64	
8.1078 Série 1078	144,70	144,71	
8.1079 Série 1079	86,55	86,59	

8.1080 Série 1080	599,88	599,88	
8.1081 Série 1081	272,23	272,25	
8.1082 Série 1082	710,11	710,11	
8.1083 Série 1083	491,07	491,15	
8.1084 Série 1084	2.303,93	2.304,69	
8.1085 Série 1085	159,07	159,07	
8.1086 Série 1086	159,00	159,00	
8.1087 Série 1087	319,04	319,09	
8.1088 Série 1088	991,34	992,00	
8.1089 Série 1089	9.913,40	9.919,99	
8.1090 Série 1090	1.239,18	1.240,00	
8.1091 Série 1091	1.858,76	1.860,00	
8.1092 Série 1092	929,38	930,00	
8.1093 Série 1093	1.239,18	1.240,00	
8.1094 Série 1094	7.435,05	7.439,99	
8.1095 Série 1095	8.674,23	8.679,99	
8.1096 Série 1096	495,67	496,00	
8.1097 Série 1097	1.235,12	1.235,74	
8.1098 Série 1098	1.230,50	1.230,91	
8.1099 Série 1099	593,12	593,22	
8.1100 Série 1100	183,97	184,00	
8.1101 Série 1101	524,18	524,18	
8.1102 Série 1102	1.225,87	1.226,07	
8.1103 Série 1103	1.225,87	1.226,07	
8.1104 Série 1104	1.357,33	1.358,01	
8.1105 Série 1105	6.186,86	6.191,04	
8.1106 Série 1106	1.362,18	1.363,10	
8.1107 Série 1107	306,16	306,22	
8.1108 Série 1108	1.678,75	1.679,32	
8.1109 Série 1109	62,76	62,77	
8.1110 Série 1110	318,14	318,20	
8.1111 Série 1111	243,89	243,89	
8.1112 Série 1112	5.559,92	5.563,70	
8.1114 Série 1114	332,48	332,48	
8.1115 Série 1115	1.422,10	1.422,58	
8.1116 Série 1116	584,45	584,65	
8.1117 Série 1117	543,22	543,31	
8.1118 Série 1118	326,68	326,79	
8.1119 Série 1119	337,63	337,63	
8.1120 Série 1120	1.226,87	1.227,29	
8.1122 Série 1122	162,73	162,56	
9. REMUNERAÇÃO DO AGENTE FIDUCIÁRIO (arts. 27 e 61 da Res. 5.001/2022)	85,63	84,96	

Tabela 2: Verificação dos requisitos de composição e suficiência

REQUISITOS	RESULTADO (%)
10. COMPOSIÇÃO (art. 25 da Res. 5.001/2022)	100,00%
11. SUFICIÊNCIA	
11.1 Nominal (art. 28, I, da Res. 5.001/2022)	123,82%
11.2 Valor Presente sob Estresse (art. 28, II, da Res. 5.001/2022)	114,06%

Tabela 3: Verificação do requisito de prazo

PRAZO MÉDIO PONDERADO	RESULTADO (MESES)
12. DA CARTEIRA DE ATIVOS (art. 31 da Res. 5.001/2022)	303
13. DAS LIGs EM CIRCULAÇÃO (art. 7º, parágrafo único, da Res. 5.001/2022)	15

Tabela 4: Verificação do requisito de liquidez (R\$ mil)

COMPONENTES	VALOR
14. ATIVOS LÍQUIDOS (art. 32 da Res. 5.001/2022)	-
15. NECESSIDADE DE LIQUIDEZ (art. 33 da Res. 5.001/2022)	-

São Paulo, 31 de março de 2024

Local e Data

DocuSigned by:

Vitor Ohtsuki

F2A4161B2E224C0...

Diretor responsável pela operação de
emissão de LIG
Vitor Ohtsuki

DocuSigned by:

Camilla Cruz Oliveira de Souza

28A2D9F34AD0414...

Contadora
Camilla Cruz Oliveira de Souza
CPF: 311.526.468-26
CRC: 1SP256989/O-0